

Hippoclub N°32

Bulletin d'information Avril 2011

Abri dans la pâturage

Avec le printemps qui revient, tout le monde se réjouit de revoir les chevaux en prairie. Bien que le printemps et l'été soient tout de suite associés au beau temps, c'est précisément en cette période que le cheval a le plus besoin d'être protégé contre les variations climatiques diverses. Des périodes humides alternent en effet avec des périodes très chaudes, périodes pendant lesquelles il convient d'offrir aux chevaux un abri, souvent plus indispensable en ces jours-là que lors des froides journées d'hiver.

Pourquoi les chevaux ont-ils besoin de s'abriter?

Les animaux doivent avoir la possibilité de s'abriter lorsqu'ils en ressentent le besoin. Certains chevaux cherchent plus vite à s'abriter que d'autres. Les chevaux de trait et les islandais chercheront ainsi moins vite à s'abriter que des chevaux à sang chaud. Les animaux à risque en particulier, comme les juments gravides, les poulains et les animaux malades, doivent avoir la possibilité de s'abriter. Il ne s'agit pas seulement de protéger les animaux du vent et de la pluie, mais aussi des rayons du soleil nocifs. Et il a déjà été démontré que le bienêtre général du cheval augmente sensiblement s'il peut s'abriter de temps à autre.

Comment l'abri doit-il se présenter?

- Le plus important est que l'ouverture soit orientée contre le vent. Une orientation nord-est donne les meilleurs résultats.
- Veillez à ce qu'il soit suffisamment spacieux, afin que plusieurs animaux puissent s'y abriter en même temps.
- En cas d'abri naturel, on veillera à alterner plantations hautes et basses.
- Un bon abri, fabriqué avec des matériaux convenables et solides, n'est pas forcément cher.



Prévoyez aussi suffisamment d'eau fraîche et ce, en toutes saisons, car c'est au moins aussi important que l'abri.

Nous vous souhaitons d'ores et déjà beaucoup de plaisir avec vos chevaux cette saison.



MASH & MIX, MASH APPÉTISSANT À BASE D'AIL, DE CAROTTES ET DE POIREAUX.

ACCÉLÈRE LA RÉCUPÉRATION APRÈS DES EFFORTS SOUTENUS, MAIS CONSTITUE AUSSI UNE
RÉCOMPENSE CHAUDE PAR TEMPS FROID.

Pour plus de renseignements: voir le site internet

✓ AROMA PACK

 toujours un produit frais à portée de main

✔ Prêt à l'emploi

- la nourriture et l'eau peuvent être mélangées dans le sachet!
- facile à emporter







L'amateur de chevaux fait souvent primer le choix de l'aliment concentré sur le choix du bon fourrage. Ce dernier devrait cependant être la première préoccupation de tout cavalier, qu'il soit amateur ou professionnel.

Pour une digestion optimale, les intestins doivent en effet rester actifs. Alors que les aliments concentrés sont surtout digérés dans l'intestin grêle, le fourrage, lui, est poussé vers le gros intestin, où il est lentement digéré. La cellulose brute présente dans le fourrage met en action la motricité de l'ensemble de la digestion. Mais la cellulose brute ne veille pas seulement au maintien de la digestion, elle veille aussi à ce que le cheval mâche plus longtemps. En mâchant plus longtemps, davantage de salive est produite. Et une

production de salive accrue signifie une meilleure protection de la paroi intestinale contre les attaques acides, ce qui réduit à son tour le risque d'ulcère à l'estomac. En mâchant en permanence, votre cheval s'ennuie aussi moins et risque donc moins de faire des bêtises.

La qualité du fourrage est assez variable.

Vous aurez compris de ce qui précède que votre cheval a besoin d'un fourrage très riche en cellulose brute. L'herbe verte ou le foin et l'herbe ensilée d'une première récolte contiennent trop de protéines pour un cheval, mais surtout trop peu de cellulose brute. En principe, il est donc faux de penser que parce que l'herbe est disponible en grande quantité, le cheval dispose forcément de suffisamment de cellulose brute pour une bonne digestion.

En cas de manque

Lorsque le gros intestin n'a rien à faire, la digestion s'arrête. Il se peut ainsi que la nourriture qui reste dans l'intestin se mette à pourrir, avec pour conséquence des coliques, des myoglobinueries (maladie du lundi) et des fourbures.

Le fourrage est donc un élément essentiel dans la ration quotidienne du cheval. Une quantité suffisante de fourrage de qualité apporte la garantie d'un bon fonctionnement intestinal (digestion).

Un cheval a besoin chaque jour d'au moins 5 à 7 kg de fourrage (foin, paille, luzerne, etc.).

Cavalor Strucomix Original contient aussi du foin de luzerne. Grâce à une surveillance rigoureuse de la récolte, du pressage des balles et du tamisage, nous occupons une position unique dans la garantie de produits sans danger. Strucomix Original contient aussi du Pro-Yeast pour un soutien supplémentaire du fonctionnement intestinal. De par ses teneurs réduites en protéines, en sucres et amidon et son mélange spécial d'herbes, Strucomix Original est particulièrement indiqué pour les chevaux sensibles aux coliques.

Outre Strucomix Original, Cavalor propose deux autres spécialités de mélange de structures: Strucomix Pony et Strucomix Senior.

Strucomix Senior contient tous les éléments nutritionnels importants pour les chevaux d'âge qui ont des difficultés à maintenir leur poids optimal et qui présentent des besoins supérieurs en éléments stimulateurs des articulations, tels que le cuivre, le zinc et le manganèse.

Strucomix Pony peut être utilisé en toute sécurité comme aliment sport et comme aliment diététique pour les poneys présentant un peu d'embonpoint. Ce mélange ne contient pas d'avoine et évite ainsi au poney un excès d'énergie.

La triple championne olympique **Anky van Grunsven**

a un nouveau cheval de dressage : IPS Upido, âgé de 10 ans, fils de Ferro et de la jument Amethyst x Pretendent. Il a été élevé par C. ter Laak de Heelsum.

IPS Upido a été acheté par un consortium composé de monsieur Jan Kelders (IPS Horse Group), de Hengstenstation van Uytert et de Equestrian International BV. Et Anky est très heureuse de l'arrivée de son nouveau compagnon. "Je suis contente que ce cheval ait été acheté pour moi et je tiens évidemment à remercier le consortium. Je suis particulièrement enthousiaste d'IPS Upido et je trouve passionnant d'avoir à nouveau un vrai objectif devant moi avec ce nouveau cheval après la vente de Painted Black," explique Anky van Grunsven heureuse. Pendant les premiers mois, le nouveau duo restera chez soi pour y poursuivre l'entraînement. Le planning en termes de compétitions sera étudié plus tard.

C'est en Espagne qu'IPS Upido a été lancé dans les compétitions nationales et internationales par Carlos Torrell, originaire de la région de Barcelone. Carlos Torrell a acheté IPS Upido aux Pays-Bas alors qu'il avait un an et demi. Il a lui-même formé IPS Upido et l'a monté pour remporter le titre d'Espagne dans la catégorie six ans. Dans la catégorie sept ans, le duo a été Champion Réserve National dans le Tour Léger. L'an dernier, le duo a fait ses débuts dans le Tour Lourd lors du Sunshine Tour. Avec seulement quatre épreuves internationales dans les jambes, IPS Upido est encore relativement inexpérimenté.



- IPS Upido -

Product spotlight

GASTRO 8 PASTE

POUR UN SYSTÈME GASTRIQUE EN BONNE SANTÉ

- · Administré directement dans la bouche.
- Soulagement symptomatique par la neutralisation de la production d'acide gastrique.

Mode d'emploi :

Jour 1 à jour 5 inclus : 2 seringues par jour. Jour 6 à jour 10 inclus : 1 seringue par jour. Suivi possible avec Cavalor Gastro 8 en poudre.

Conditionnement: Boîte de 15 tubes

FREEBUTE PRO

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE POUR SOULAGER LES CHEVAUX

- Exempt de substances dopantes, comme tous les produits Cavalor.
- · Soulage les muscles et les articulations des chevaux.
- · Déjà efficace après 1 à 2 jours

Mode d'emploi :

1/2 seringue le soir avant l'effort + 1/2 seringue le matin avant l'effort Conditionnement:

Boîte de 5 tubes



SOZEN

POUR UN CHEVAL DÉSTRESSÉ

- Idéal pour les chevaux à tempérament vif ou nerveux.
- Effet préventif quelques jours avant la compétition.

Mode d'emploi :

Démarrage: 30 g par jour (4 mesures) pendant 10 jours.

Entretien: 15 g par jour (2 mesures).

Avant la compétition : commencer 3 jours avant et ajuster en fonction du cheval.

Conditionnement: Pot de 500 g et 1500 g

Une attente longue de onze mois... Et le voilà enfin, votre poulain fort et en bonne santé. Mais après?

Lors de la naissance, le cordon ombilical se déchire automatiquement à environ cinq centimètres sous le ventre. Il ne faut donc pas le couper comme chez l'homme. Le nombril perd généralement encore quelques gouttes de sang, mais si le petit bout continue de saigner fortement, il convient de le ligaturer avec un fil ou d'y placer une pince à cordon ombilical. Désinfectez ensuite l'ombilic avec de la teinture d'iode, afin d'éviter toute infection par le nombril. Vous pouvez répéter cette opération pendant quelques jours. Entretemps, la jument recherchera le poulain et le lèchera pour le sécher. Par le lèchement de la mère, la respiration et la circulation sanguine du poulain sont stimulées et le premier contact est établi. Celui-ci formera la base du lien jumentpoulain. Etant donné l'importance de ne pas perturber ces moments, mieux vaut laisser la jument et son poulain seuls quelque temps.

Du lait riche en anticorps

Les poulains naissent sans anticorps et les ingèrent avec le premier lait de la jument (le colostrum). Dans les quatre heures après la naissance, le jeune animal devrait être debout et avoir bu le premier colostrum. Plus tôt il boit le colostrum, mieux cela vaut. C'est surtout juste après la naissance que les anticorps passent facilement dans la paroi intestinale et sont ainsi absorbés par le sang du poulain. Ces anticorps confèrent une protection contre les maladies pendant les premiers mois de vie. Si le poulain ne se lève pas assez vite, aidez-le un peu, de sorte qu'il puisse téter. Vous pouvez éventuellement traire un peu de colostrum et le donner dans un biberon (0,5 à 1 litre). Votre vétérinaire peut vérifier après 24h si le poulain a ingéré suffisamment d'anticorps. En cas de déficit d'anticorps, on peut aussi donner au poulain du plasma (source d'anticorps).

Le cheval est porteur de la bactérie Clostridium tetani, qui provoque le tétanos. Bien que le poulain ait reçu des anticorps à cet effet via le colostrum de la jument, mieux vaut demander au vétérinaire de faire au poulain une injection de vaccin anti-tétanos. Vous êtes ainsi certain qu'il est suffisamment protégé contre cette maladie s'il devait se blesser dans les premiers jours.

Surveillez aussi les excréments du poulain pendant les premières heures et jours. L'absence de selles peut indiquer une constipation (rétention de meconium). Le colostrum avalé a une sorte d'effet laxatif, mais si cela ne suffit pas, le vétérinaire peut administrer un laxatif.

Vermifuge

Dès les premières tétées, le poulain peut être infecté par des vers. Les jeunes vers (Strongyloides westeri) se libèrent dans la jument sous l'effet de la prolactine, l'hormone qui stimule la lactation, et sont sécrétés par le lait. Après avoir continué à proliférer dans le poulain, ils peuvent causer une diarrhée après 8 à 10 jours. Aussi, de nombreux poulains attrapent-ils de la diarrhée pendant les chaleurs de poulinage. Ceci serait dû à la fois à un changement dans la composition du lait



et à une éventuelle infection par des vers. La transmission de larves par le lait de la jument est inévitable, c'est pourquoi il convient de traiter le poulain dès son plus jeune âge contre les vers! Lorsque le poulain a 10 jours, on lui administre un premier vermifuge sous forme de pâte, par exemple horseminth. Mieux vaut par la même occasion traiter la jument contre les vers également en lui administrant de l'ivermectine (bv. Furexel, Eraquell, Eqvalan, etc.). On peut ensuite administrer un vermifuge au poulain tous les mois à tous les deux mois. A partir de l'âge de six mois, on peut le traiter contre les vers comme un cheval adulte.

Lait et céréales

Dès qu'il a 4 à 6 semaines, vous pouvez commencer à habituer le poulain aux céréales (p.ex. Cavalor Probreed) et aux morceaux (p.ex. Cavalor Start&Go). Généralement, le poulain commence de lui-même à manger dans la mangeoire de la jument. Vous pouvez aussi mettre de la nourriture à disposition dans une petite mangeoire à poulain, afin que le poulain puisse s'y nourrir librement et que la jument n'y ait pas accès. Veillez toutefois à ce qu'il n'y ait pas de restes de nourriture dans la mangeoire, afin d'éviter qu'ils ne surissent. Une fois qu'il a 100 jours, le poulain est prêt à explorer le monde tout seul et à être sevré. Vers l'âge de 5 mois, il peut recevoir son premier vaccin contre le virus West Nile, la rhinopneumonie, la grippe (influenza) et le tétanos. Ces vaccins sont répétés dans les 21 à 120 jours et ensuite tous les six mois ou une fois par an.

Bonne chance avec la naissance et les soins de vos pou-

Olivier Aspeslagh, DVM

Vétérinaire équin professionnel Ostéopathie chez les chevaux

